This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

98-8-52

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Official Gazette for Kokai Patent Applications (A) (11) Japanese Patent Application Kokai Publication No.:

Sho 62 (1987)-13408

(51) Int. Cl.⁴

ID Code

Intraoffice File No.

(43) Date of Kokai Publication: August 14, 1989

C 08 F 10/00

2/00

105 7102-4J

Examination: Not requested

Number of claims: (Total of 6 pages)

(54) A Loop Reactor for Olefin Polymerization

(21) Application No.: Sho 60 (1985)-152073

(22) Application Date: July 10, 1985

(72) Inventor: Shigeo Iwasaki

2189-1 Anesaki, Ichihara-shi

(72) Inventor: Tadasu Yamamoto

5-5-19 Kuranamidai, Sodegauramachi, Kimitsu-gun, Chiba-ken

(71) Applicant: Idemitsu Sekiyu Kagaku K.K.

3-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo

(74) Agent: Naoki Fukumura, Patent Attorney

SPECIFICATION

1. Title of the Invention:

A Loop Reactor for Olefin Polymerization

2. Claim

- (1) A loop reactor for olefin polymerization equipped with downward slurry removal tubes characterized by the use of upward removal tubes equipped with opening and closing valves and the use of opening and closing valves between the loop reactor tube and downward removal tubes.
- (2) The loop reactor for olefin polymerization described in claim 1 wherein the upward angle of the aforementioned upward removal tubes to the horizontal is 10(or higher.
- 3. Detailed Explanation of the Invention

[Field of the Industrial Application]

The present invention relates to a loop reactor for olefin polymerization. More specifically, this is a loop reactor for olefin polymerization that makes possible shorter startup time and controllable slurry residence time.

[Prior Art and Its Problems]

The conventional loop reactor employed for olefin polymerization has downward removal tubes called the settling legs (see US Patent No. 3374211, US Patent No. 3324093, US Patent 3242150).

In general, the concentration of the polymer slurry removed from reactors should be as high as possible to minimize the loss of unreacted monomer. In the above-mentioned loop reactor, however, the concentration of the slurry in the reactor is difficult to increase to a very high level due to the requirements of protecting the agitator and maintaining a certain flow state of the slurry. To meet these requirements, the slurry concentration in a loop reactor with downward removal tubes, is maintained at a relatively low, constant level. The slurry concentration is increased in the downward removal tubes before the slurry is removed from these downward removal tubes.

The loop reactor with downward removal tubes described above, however, has the following problems.

(Problem at the Startup:

During the process of a loop reactor, the starting material and others are fed to the tubular loop reactor t all the time. At the same time, the loop reactor is required to discharge about the same quantity of materials as it receives. At the process startup, the removal of the polymer slurry out of the downward tubes in a quantity equivalent to that of the feed means that the polymer slurry just polymerized needs to be removed. In this manner, it takes undue time for the system to reach the steady state.

(Problem experienced during the steady state operation

With a plurality of downward removal tubes in operation, and if it is necessary to change the slurry residence time, it is possible to lengthen the residence time by stopping the operation of a certain number of downward removal tubes; or it is possible to shorten the residence time by increasing the number of the operating downward removal tubes. The changing of the residence time by this means, however, is problematic because the downward removal tubes, once quitting operation, can experience malfunctioning at restarting due to the powder having adhered to the valves.

The present invention was made to solve the above-described problems.

The object of the present invention is to offer a loop reactor that is capable of shortening the startup time, and varying freely the slurry residence time without causing the clogging of the tubes.

[Means for Achieving Said Object]

The present invention, which is to achieve the above-stated object, is outlined as follows. The present invention, which relates to a loop reactor for olefin polymerization equipped with downward removal tubes, is characterized by the addition of upward removal tubes equipped with opening and closing valves to this reactor, and, at the same time, by providing opening and closing valves in the areas between the downward removal tubes and the loop reactor tube.

The present invention will be explained more specifically with reference to attached drawings, as follows:

Figure 1 illustrates the present invention.

As shown in Figure 1, loop reactor 1 for olefin polymerization is a circular loop tubular reactor consisting of ascending tube 2, descending tube 3, and upper and lower horizontal transfer tubes 5 and 4. The lower horizontal transfer tube 4 is connected with input tubes 6 and 7, which are for feeding the feed monomer, comonomers, catalysts, promoters, solvents, and, depending on the necessity, molecular weight-adjusting agents, and others. This horizontal transfer tube has within its tube an agitator 8. The outside surfaces of the ascending and descending tubes 2 and 3 are covered with cooling jackets through which coolant is circulated. Upper or lower horizontal transfer tube 5 or 4 is provided with a plurality of (three, for example) downward removal tubes.

The loop reactor for olefin polymerization 1 with the above-described structure generally has a monomer as the starting material, catalysts, and others fed into it through input tubes 6 and 7 so that the inside the tubular reactor will be full of liquid. The starting material monomer and others are circulated in the loop reactor by agitator 8 so as to circulate in a turbulent flow at an approximate speed of three to 10 meters per second within the loop reactor. The starting material monomer circulating is polymerized while being circulated to become a polymer slurry. The heat generated by polymerization is removed by means of cooling jackets 9.

In this invention, the upper and lower horizontal transfer tubes 5 or 4 is equipped with upward removal tubes 11 so that the solvent in the loop reactor can be removed through these upward removal tubes 11.

The "upward" of the upward removal tubes means that the tubes are oriented upward relative to the horizontal. In essence, the upward angle (, the acute angle that the upward removal tubes 11 make with the horizontal may be acceptable if it exceeds 0(. To make the present invention sufficiently effective, however, the upward angle (of upward removal tubes 11 should preferably be 10(or higher, or, especially, 35(or higher.

The number of the upward removal tubes 11 should not be particularly limited.

The diameter of the upward removal tube 11 is not particularly limited, either. Usually, it should be determined based on the size of the loop reactor and other factors.

Naturally, the upward removal tubes 11 should be equipped with valves 12 in such a way that valves 12 should operate when the solvent and others in the loop reactor is to be removed; they should remain in the closed state while the solvent removal is not being carried out.

There is no particular limit to the number of downward removal tubes 10 on the loop reactor for

olefin polymerization 1 which are equipped with upward removal tubes 11. Normally, from one to four may be an appropriate range of the number of the downward removal tubes 10.

In the present invention, a downward removal tube 10 is equipped with the first valve 13 located in a close proximity of horizontal transfer tube 4 (or 5). Further down from the first valve 13, the second valve 14 is also provided on the downward removal tube. With the first valve 13 in the closed state, the clogging of the downward removal tube 10 with polymer is prevented from occurring. With the aforementioned valve 12 and the second valve 14, it is recommended that their operations as well as their closed state should be automatically controlled from a central controlling unit through the signals issued from the pressure detector provided in these valves 12 and 14, for example. Valve 12 and the second valve 14 are opened and closed repeatedly, instantaneously and alternately so that the pressure in the loop reactor tubing can be adjusted.

[Actions]

Next, how the above-structured components work will be explained.

This loop reactor for olefin polymerization is operated in the following manner.

The starting material monomer and others are fed to loop reaction tubing through input tubes 6 and 7 to the full state. The starting material monomer and others are circulated in the loop reaction tubing by agitator 8. In addition, a coolant is circulated in cooling jacket 9 so that the polymerization heat generated after the start of the polymerization can be removed. The first valve 13 is left in the closed state; the second valve 14 is left in the inoperative state; and valve 12 is made operative.

Next, catalysts, promoters, and others are introduced through input tube 6 or 7. A polymerization reaction is immediately allowed to start in the loop reaction tube. As the polymerization proceeds, the liquid in the loop reaction tube turns into a slurry state. The valve 12 is left in the operating state while the slurry is circulated until the concentration of the slurry reaches the target value. Meanwhile, solvent is being discharged out of the upward removal tube 11. Because the polymer is not discharged while the solvent is being removed out of the upward removal tube 11, the concentration of the slurry in the loop reaction tube sharply increases.

After the slurry concentration reaches a prescribed level and the steady state is achieved, the first valve 13 is opened to allow the slurry to enter the area of downward removal tube 10 down to the second valve 14. The polymer settles in this part to become a concentrated polymer slurry. Next, valve 12 is closed, and, at the same time, second valve 14 is brought into the operating state. The polymer slurry is then discharged through the downward removal tube 10. The first valve 13,

located in proximity to horizontal transfer tube 5, cannot possibly cause a tube clogging accident by the polymer settling in the part from horizontal transfer tube 5 to the first valve 13.

After the steady state was reached, the slurry residence time in the loop reactor tube can be lengthened by turning on the upward removal tubes (which have been in a closed state) to the operating state. If the residence time is wished to be shortened, either the operation of the upward removal tubes can be stopped, or the number of the operating downward removal tubes can be increased.

Next, the working examples of the present invention will be described below. Of course, this invention shall not be limited to these working examples.

A loop reactor for olefin polymerization shown in Figure 1 used in this experiment was equipped with an upper horizontal transfer tube 5 whose inside diameter is 150 mm, and whose inside volume is 370 L. This upper horizontal transfer tube 5 was equipped with three downward removal tubes 10, each having an inside diameter of 38.4 mm and 1 m in length, and three upward removal tubes 11, each having an inside diameter of 25.0 mm, and a length of 0.4 m, equipped. In addition the reactor had 1/4 inch valves 12, first valves 13 and second valves 14; as well as input tubes 6 and 7, an agitator 8, and cooling jackets 9.

The operation times for the second valve 14 and valve 12 were set for 0.9 second and 0.7 second, respectively. While propylene was being fed through input tubes to the loop reaction tubing, catalyst and promoter were added in such a catalyst quantity and a promoter ratio that would make possible the production of 50 kg of polypropylene at a polymerization temperature of 70°C, pressure of 36 kg/m³ G in a polymerization time of two hours. Meanwhile, solvent heptane was introduced into the loop reaction tube through input tube 7 at a rate of 10 kg/hour. The experiment was run in the following manner. The results are listed in Table 1.

(Working Examples 1—3 and Comparative Examples 1—3)

Using the starting methods shown in Table 1, polymerization reactions were conducted with quantities of propylene monomer specified in the table.

The time required for the slurry concentration to reach the target value, the slurry concentration when the steady state was reached, and the time elapsed before the steady state was reached are shown in Table 1.

Table 1

	Starting Method	Propylene monomer feeding rate	Time required before target density was reached	Time required before steady state was reached	Density at the steady state
Ex. 1	Started operation with two upward removal tubes. The operating tubes were switched to two downward removal tubes when the target value of 610 kg/m ³ was reached.	80 kg/hr	3.7 hours	3.9 hours	588 kg/m³
Ex. 2	Started operation with one upward removal tube. The operating tube was switched to two downward removal tubes when the target value of 610 kg/m³ was reached.	80 kg/hr	3.8 hours	4.0 hours	590 kg/m³
Ex. 3	Started operation with one upward removal tube. The operating tube was switched to two downward removal tubes when the target value of 550 kg/m³ was reached.	100 kg/hr	2.5 hours	2.7 hours	523 kg/m³
Com. 1	The operation was started with one downward removal tube.	80 kg/hr		8.2 hours	607 kg/m³
Com. 2	The operation was started with two downward removal tubes.	80 kg/hr	_	11.3 hours	590 kg/m³
Com. 3	The operation was started with two downward removal tubes.	100 kg/hr	_	7.5 hours	520 kg/m²

(Comparative Example 4)

A polymerization reaction was started by the method employed in Comparative Example 2. When the steady state was reached, the second valve of one of the downward removal tube was closed so as to increase the residence time. By thus reducing the number of operating downward removal tubes to one, the slurry density was increased to 10 kg/m³. After 18 hours of operation, the second valves of the nonoperating downward removal tube were opened again. The second valves, however, malfunctioned and were unable to operate.

(Working Example 4)

A polymerization reaction was started by the method employed in Working Example 1. After the steady state was reached, the valve of one of the upward removal tube was made to operate so as to increase the residence time. In this manner, the steady state operation with two working downward removal tubes in Working Example 1 was changed to a steady state operation in which one upward removal tube and two downward removal tubes were working. In this steady state operation, the slurry density was able to be increased to 610 kg/m³.

After 48 hours of operation in that state, one upward removal tube was closed, and the

operation of the reactor was continued. The slurry density then was decreased to the original level of 588 kg/m³.

[Advantages of the Invention]

As has been explained in detail, this invention, which adds upward removing tubes to a loop reactor equipped with downward removal tubes, is able to attain speedily the prescribed slurry concentration after the start of the polymerization by closing the downward removal tubes and by turning on the upward removal tubes into the operating state so that the solvent can be removed without wasting the polymer slurry which has just been produced. Once the steady state is achieved in the polymerization, the residence time of the polymer slurry can be controlled at will, whether it is to be increased or decreased, by adjusting the number of operating upward removal tubes while letting the downward removal tubes continue operating.

By the use of the present invention, the time between the start of the polymerization and the time at which the steady state is reached can be shortened. In addition, the residence time of the polymer slurry can be controlled with a configuration attained by simply adding upward removal tubes.

4. Brief Explanation of the Drawings

Figure 1 is a schematic diagram that illustrates the structure of the present invention. In Figure 2 a horizontal transfer tube provided with an upward removal tube and a downward removal tube is illustrated with a partially cross-sectioned side view.

- 1....A loop reactor for olefin polymerization
- 10....Downward removal tube
- 11....Upward removal tube
- 13....First valve

Patent Applicant: Idemitsu Sekiyu Kagaku K.K.

Agent: Naoki Fukumura, Patent Attorney

Figure 1

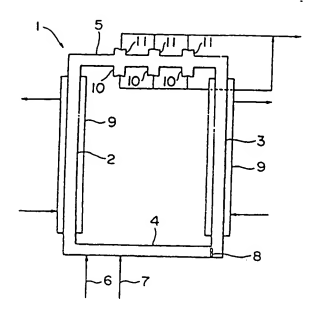
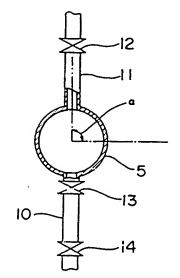


Figure 2



切日本国特許庁(JP)

①特許出颐公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 13408

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)1月22日

C 08 F 10/00

2/00

105

7102-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

オレフィン重合用ループ反応器

②特 顋 昭60-152073

母出 頗 昭60(1985)7月10日

母 明 者 岩

重 雄

市原市姉崎2189番地の1

母発明者 山 本

囯

千葉県君津郡袖ケ浦町蔵波台5丁目5番地の19

①出 颐 人 出光石油化学株式会社

= u.

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

②代 理 人 弁理士 福村 直樹

ng) **aci** :

1、 見明の名称

オレフィン派合用ループ反応器

- 2、特許請求の英國
- (1) 下向きは出しむを頼えたループ反応せた、開閉パルプを有する上向きは出しせを設ける と共に前型下向きは出しせとループ反応せとの間 に開閉パルプを設けたことを特殊とするオレフィン爪介児ループ反応器。
- (2) 前記上向き状出し竹の上向き角度が水平 方向に対して10°以上である前記特許請求の英 関第1項に記載のオレフィン単合用ループ反応 22。
- 3. 発明の詳細な説明

[建类上の科用分野]

この名明はオレフィン低合用ループ反応温に関し、さらに群しく甘うと、スタートアップまでの時間の短縮およびスラリーのほぼ時間の傾倒を可変することのできるオレフィン低合用ループ反応 温に関する。 [従来の技術およびその問題点]

従来、オレフィンのの川の反応器として川いられているループ反応器には、セットリングレグと称する下向き状態し帯が設けられている(未回移 許可33742119、米回移許可332409 39、米回移許可32421509基則)。

一般に、火反応モノマーのロスを切ぐために、 反応 知から後出すポリマーのステリーを埋せてきるだけ高くしなければならない。これに対し、 ループ反応 知内では、操作 知の侵遽 および 後動状 患を一定に 殴付する必要性から、反応 知内のステリーを埋せるまり高くすることができない。した がって、下向き後出し 管付きループ 反応 和では、 反応 四内のステリーを 微を 全り 44 でに一定に しておき、下向き後出し 管でステリーを 微り でから、この下向き後出し 管からステリーを 取り 出している。

しかしながら、従来のこの下向さは出し合計さ ループ反応器には、次のような問題点がある。 のスタートアップ時の問題点

特開器 62-13408 (2)

ループ反応 3 は、民動、ループ反応 竹内に取料 不を供給する一方、供給 5 とほぼ 所じ 最をはは し にければ ならない。したがって、スタートアップ 時に、供給 5 と 所じ 5 ので 1 と は 1 し て から は 3 也して し まうと と だ 4 ので 1 と なり、定 な 状態に 3 没 する ま で に 時 間 が か か る。 の 定 常 2 に 6 の 間 3 点

スラリーの場所時間の変更の必要性を生じたとき、利致の下向き後出し管を作動して延促中であれば、その中の何太かの下向き後出し管の作動を には、その中の何太かの下向き後出し管の作動を によった。下向き後出し管の作動未放を増すこと により、場所時間の規則化を図ることができる。 しかしながら、一旦が止した下向き後出し管を呼 起動するときは、バルブに付着したパウダーによ り作動不及を起こし、場所時間の変動を行なうこ とに問題があった。

この気中は前記市位に基づいてなされたものである。

お似、必要に応じて分子の型面別事を供給するみ 人でも、7を結合すると共に介内に位作級 8 を仰 え、前記上昇作2 対よび下級作3 の外間には、 管 内で発生する反応熱を禁去するために、 沿田級体 が質局可能なわ却ジャケット 9 を加えている。 ま た、上方または下力に位置する太平移行作4 ある いは5 には、複数のたとえば3 基の下向き抜出し 竹1 0 を鍛える。

耐記規模のオレフィン派合用ループ反応為1 は、一般に、祖人作6、7から以料モノマー、总 軽手を供給してループ反応な内を機械状態とし、 位作級8によりループ反応な内を機械状態とし、 代償の連環の私後状態にして前記以料モノマー等 を衝応する。簡単中に以料モノマーが派合してポ リマースラリーとなり、派合により発生する為は カロジャケット9により繰出する。

この名別では、前記以近のオレフィン派介別
ループ反応者1における上力または下力の水平移
行介4あるいは5に、上向き技術し作11を形成
し、ループ反応作品の所収を抜き取ることができ

十なわち、この充明の目的は、前記問題点を解 はし、スタートアップまでの時間を知識すると氏 に空の間次事故を生じることなくスラリーの提用 時間を自由に可なすることのできるループ反応器 を以供することを目的とするものである。

【前記目的を達成するための手段】

耐記目的を退成するためのこの発明の超级は、 下向き抜出し管を協えたループ反応管に、開閉パ ルプを打する上向き抜出し管を設けると共に前記 下向き抜出し管とループ反応性との間に開閉パル ブを取けたことを特徴とするオレフィン重合用 ループ反応なである。

さらに囚刑をお照しながら評述すると、次のと おりである。

第1回はこの発明を示す規則図である。

第1以に示すように、オレフィン低台川ループ 反応第1は、上昇管2、下降管3、上月および下 月の水平移行管4および5よりなる日状のループ 反応管を加え、この下方水平移行管4には、たと えば収料モノマー、コモノマー、放戦、助放戦、

るようになっている。

この上向き技術し常11の「上向き」とは水平 銀より上方に向くなであり、木米、この上向き技 出し常11の上向き角度(水平銀に対する報角) αは、水平銀に対して0°を超えるものであれば 良い、とはオっても、この発明の幼児を十分に及 するためには、この上向き技術し常11の上向き 角度αは、通常、10°以上とし、特に35°以 上とするのが好ましい。

このと向き抜出し常し1の免疫大量には特に類似がない。

また、このに向き抜出しか11の故様について も特に胡思がなく、適常は、ループ反応かの規模 下により選化に決定するものである。

さらにこのに向きは出し常11には、オラまでもないが、パルプ12を放けていて、ループ反応 労内の前性でを比さ取るときにはこのパルプ12 を作動し、比さ取らないときにはこのパルプ12 を開状版にするようになっている。

この上向き抜出しかししを打してなるオレフィ

ン爪の川ループ反応及1は、配政する下向きは山 し竹10の木食に特に利用がないが、道常、1~ 4水石間が進当である。

この名切では、この下向さ比山しな10には、 水平移行性4.5の板く近切に扔しパルプ13を 恐ける。また、このの1パルプ13よりもさらに ドガに切てパルプ14を取り付けておく。 切しパ ルプ13を取け、団状馬にしておくと、下向さ状 出しな10内にポリマーが粘まって閉双すること がなくなる。前兄パルプ12対よび亦2パルプ 14については、たとえばループ反応が内に圧力 校出手段を設けておき、この圧力検出手段から出 力される核心は牙に共づき、中央部町千段によ り、これらパルプ12および卯2パルプ14の作 動状態および閉状態を自動調調可能に構成してお くのが打主しい。なお、パルブ12およびM2パ ルプ14の作仏状態としては、ループ反応竹内の 圧力調整のために、パルブ開闢を交互に瞬間的に くりかえして行なうものである。

[fr m]

に高まっていくこととなる。

スラリー 石城が所定値に達して定然状態となったならば、第1パルブ13を開状態にする。そうすると、下向き後出し作10に対ける第2パルブ14までの部分にスラリーが侵入し、この部分でポリマーの批雑により、石田されたポリマースラリーとなる。次いで、前記パルブ12を開鉄部にする。ポリマースラリーは、この下向き後出し作10から排出される。な対、第1パルブ13は水平移行管ちの振く近傍に配設しているので、水平移行管ちから第1パルブ13までの間にポリマーが進動することによる管研文事故の対こる心化がない。

なお、定な状態に達した後に、ループ反応管内 でのステリーの福田時間を長期化するときは、間 状態としていた上向され出し管を作動状態にすれ は良く、これとは連に経研時間を短期化するとき には、上向き状出し管の作動を止めるか、または 下向き状出し管の作動火息を増加すれば良い。

(実施例)

水に世上城底の作用について説明する。

このオレフィン飛合川ループ反応為の延転を改 のようにする。

和人から、7からはガモノマーホモループ反応 常に以降状態で切めする。程件ならてループ反応 常内にはガモノマーホモ前回する。また、水介間 的校に発生する水介熱を改立するために、カロ ジャケット9内にカロほ体を前回する。なお、37 1 パルプ!3 は間状態とし、37 2 パルプ 1 4 は作 動きせず、パルプ 1 2 を作動状態にしておく。

次いで、存入からまたは7から触収、助触収率をループ反応管内に将入する。ループ反応管内で はちに取合反応がスタートする。取合反応の進行 と共にループ反応管内の経は、スラリーとなって いく。スラリー環境が目標値に達するまで、ベル ブ12を抑動状態にしたままループ反応管内でス ラリーを循環すると、上向き抜出し管11からは 解収が排出されて行く。このように上向き抜出し 管11から解収を抜出し、ポリマーを排出しない ので、ループ反応管内では、スラリー遺版が急進

次にこの発明の実施例を示す。なお、この発明 はこの実施例に限定されるものではないことは言 うまでもない。

3702のループ反応以の上方太平移行からに、 内性38.4mmおよび及さ1mの寸法を打する3次の下向き状山しな10と、内性25.0mmおよび及 さ0.4mの寸法を打する3次の上向き状山しな 11と、1/4 インチのバルブ12、第1バルブ 13対よび第2パルブ14と、羽入常6、7と位 ける8と、カロジャケット9とを顧えたオレフィ ン低合用ループ反応器を使用した。

そして、第2パルブ14の作動時間を0.9 か、パルブ12の作動時間を0.7 かとし、プロピレンをそれぞれ有人質からループ及応習内に供給すると其に、係合は限70で、組力36KェノにmG、低合時間2時間で50Kェのポリプロピレンが生産可能となるように、係定の触媒が対よび助触媒を解媒であるヘブタン10Kェノ時間とともに存人質7よリルーブ

羽間862-13408 (4)

反応型内に供納して、次のような実験を行なった。新型を第1表に示す。
(実験例1~3、比較実験例1~3)
第1表に示すスタート方法により、第1表に示すプロピレンの供給量で飛行反応を行なった。
スラリー環底が目標値に進するまでの時間、定
常状態となったときのスラリー環底、および定常 状態に進するまでの時間を第1表に示す。

ज । ऋ

	スタート方让	モノマーのプロピレンの供給登			
发级研 1	上向き技術し常2本でスタートし、当初目録の光度610 Kg/m/ となったとき下向き技出し常2本に切替え	80 Kg/hr	3.7 鈴瓜	3.9 6 \$[[]	588 Kg/m
″ 2	上向き抜出し常1本でスタートし、当初日間の光度610 ㎏/㎡ となったとき下向き抜出し常2本に切得え	80 Kg/hr	3.8 #\$NN	4.0 時間	590 Kg/m
<i>"</i> 3	上向き抜出し骨1本でスタートし、当初日標の光度550 kg/㎡ となったとき下向き抜出し骨2本に切得え	100 Kg/br	2.5 #\$NN	2.7 時期	5 2 3 Kg/m²
比較実験例1	下向き抜出し管1次でスタート	80 Kg/hr	-	8.2 8 \$NN	607 Kg/m*
" 2	下向き抜出し着2次でスタート	8 0 Kg/br	-	11.3 P\$NN	590 Kg/m²
″ 3	下向き抜出し管2本でスタート	100 Kg/hr	-	7.5 \$ [0]	5 2 0 Kg/m²

羽丽町G2-13408 (6)

(比较実験例4)

北較収験例でとればにして取合反応をスタートし、定介状態となった後、機能時間を展開化するために1 木の下向き状形し竹の部でパルプを聞とし、つまりで本の下向き状形し竹から1 木の下向き状形し竹にすることによりスラリーをほを610 Kg/mまでに高めた。18時間後に、移止していた下向き状形し竹の部でパルプを再び開伏地としたが、第2パルプが作動不良となり並用状態としたが、第2パルプが作動不良となり並用状態となった。

(USA (44)

実験例1と同様の方法で爪合反応を開始し、定 常理板となった後、掃研時間を良明化するために 1 本の上向き抜出し管のバルブを作動状態にし、 つまり、2 本の下向き抜出し管による定常理板か 5 1 本の上向き抜出し管と2 本の下向き抜出し管 とによる定常理板をすることによりスラリー密接 を6 1 0 K s / 所にまで高めることができた。

4 8時間後、1 米の上向き抜出し年を閉状感に して世紀すると、スラリー密度は呼び5 8 8 K g

びぶ2図は水平移行党に上向き抜出し竹と下向き 抜出し堂とを配設した状態を示す一番切欠断面図 である。

1 ・・・オレフィン取合用ループ反応 21、10・・・下向き独山し竹、11・ ・・上向き接出し竹、13・・・第1パ ルブ・

针出的加大 电光石油化学技术会社

化用人 用用电阻料 故 墨 (--

/ ㎡となった.

[元明の効果]

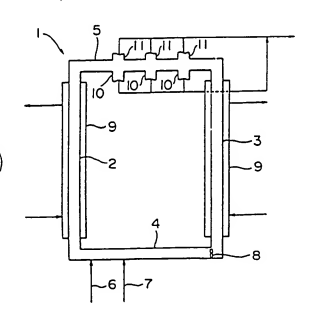
以上にび込したように、この分別によると、下向きは山し竹を増えたループ反応器に上向きは出し竹を設けたので、低春スタート時には、下向き は山し竹を開放医とし、上向きは山し竹を作動状 塩とすることにより、折角低春したポリマースラ リーを無駄にすることなく、新観を飲たすることが ができて、これによって所定のスラリーを低いた 速に走成することができる。しかも、定常延転に 遠に上板には、下向きは山し竹を止めずに上向き は山し竹の作動水散を割削を長知自由にが明することができる。

この規則によると、前述の低合関的投資市状態に達するまでの時間の知识および最高時間の期間を、上向きは出し性を設置するとの簡単な特徴で 速度することができる。

4、 図道の簡単な説明

部1回ほこの発明の構造を示す技略説明図およ

禹 1 図



2 🗵

